													10/82 94 8/ Examinor										ุ่ีส (	Uni	T		_								
+	<del></del>						- 114							(Th	roug	h o	um	0.C3	.0	 7	<u>.</u>	 							_		<u></u>		]_ 1	· ·	_
					1	Re	900	<b></b>	٥						Can	cel	lod		· · ·	]	И	-	10 n-	E(<	ecte c		A	<u> </u>	م	ւնն	lso				
1	•				=	AI	lov	Y0 (	1		l	4			Ros	(ric	(ad	·			[	10	بارەن	lor	auca		0		Ot	oloc	c(od				
	•		Claim	]		_		Ò	218						Claln	I	<del></del>			Oat	<u>-</u>	; ;		].:		(alm				0	at e				
		Figure	Orioinal		275704										16 017	oi ginai									Final	Original									
1	•	<u> </u>	1			+		1	1	士	1	1		-	5	7	1	上	_				士	- -		101		$\dashv$	+	-	+	H	+	$\dashv$	
			3	- -	<u>:</u>  -	+	4.	-	+	- -	+		-[:	_	5	2	-	- -	-	H	$\dashv$	-{	- -	-		102		7	7	7	丰	口	#	]	
1			4					1	1	1					5	1						1	士	<u> </u>		104		+	+	- -	+	-	╬	┥. ′	•
	•.	_	6	1	-	1	1	1	- -	-	1	+		:	5:	5	-	L	$\Box$		4	-	- -	]		105	$\exists$	7	7	#			#	1.	
			7	)		士		1=	1	1	1	1	_		_ 57	$\neg \neg$		上			1	1	$\perp$	1		107	$\perp$	+	+	╁	1	-	+	┤ .	
ŀ			8	- -	- -	-	+	-	+	- -	- -	+	-	]_	56	4	-		$\vdash$		+	- -		:	-	106	1		7	1	口	コ	1	1	
	•	<u> </u>	10	<u>ال</u>		上			$\perp$		1				60		1	-		1	+	1	1	::		110	+	+	╁	+-	╁┤		+	┨.	
			11	7-	1	]_	1	L	L	L	7	7	]		61		$\bot$				7	1		] :::		111	1		1			士		ĺ.	
		1	12	1 -	╁	1-	╁	<del> </del>	╁	-	十	-	1	-	62	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	-	+-		-	112	+	+	+-	╀	-	+		1	
			14	Œ						]_	1	T	]		64	7			$\Box$	$\Box$	7	Ţ				114	1	T			口	士	上	]	
		-	15	<u> </u>	╀╌	-	-	-	╢	╁	╁	+		]	65 66	1-		Н	-	+	+	+	+			115		╁	1	$\vdash$	H	+	- -	{·	
			17		_	_						1			67	1			$\exists$	]_	7	]_				117	丁		二			土			
			18	=	-	-	Н	-	-	-	-	╁			69	1	$\vdash$	$\vdash$	+		+	1-	+			118	- -	+	┼	H	$\vdash$	╬	+		
			20	Œ								1_			70			$\Box$	$\exists$	T	I					120	1				二	土			
			21	-		Н	$\dashv$				-	-			71	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	╁	+	╁	+		-	121	+	$\vdash$	-	$\vdash$	+	+	1-1	· 	
			23	Ξ											73				1	1						(23					士	土	口		
	•	<u> </u>	24 25		H	-	ᅱ	-	-	Н	-	-			74	$\left  \cdot \right $		+	+	+	+	-	H		$\dashv$	124 125	+	-	H	-	+	+-	+		
			26	Ξ			$\exists$	コ							76		$\exists$	コ	1	1	L					126	1			二	ユ	丰	口		
•			27 26	- !		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$					77	$\vdash$	$\dashv$		-	+	<del> </del>	-		1		127 128	- -	-	-	$\dashv$	+	+-	-		
			29	Ξ		コ	コ	$\exists$							72		コ	主	工	1	<del>;-</del>					129				二	主	土	口		
			30 31	-	$\dashv$	$\dashv$	-{	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$			81	$\vdash$	$\dashv$	+	- -	╁	┟	-	-	#		130	-1-	Н		$\dashv$	+	<del> </del> -	$\vdash$		
			32			$\exists$				$\exists$					82		士	コ	1							132 . 133	1			二	工	上		٠.	
			33	-	4	$\dashv$	4	-		$\dashv$	-	Н			83 84		4		+	+	-		H	4		133	-	$\dashv$	$\dashv$	+	- -	1-	H		•
	• .		35			1	_	1		$\exists$					85		1	1						1		(35			二				目		
	•		36	=	$\exists$	_	$\Box$		_	1					86.	$\dashv$	1	7	-	1	-	Н	$\dashv$	-		136	-	-	_	4	-				
	٠.٠		37	-	+	$\dashv$	+	+	┪	$\dashv$		$\dashv$		<del></del>	66	$\dashv$	+	+		+			$\dashv$	1		136	1	-	$\dashv$	+	+	1-	H		
•			39	彐	二	二	二	$\exists$	$\exists$	口	口				69		丁	1	1	1.						(39		$\Box$		7	]_	1		•	
			40	-		+		+		-		-			90		+		+	+	-	-	$\dashv$	-		140	+	+	$\dashv$	- -	+	1-	$\left  - \right $	•	
						$\exists$	士	士		_					92	士	$\pm$	1	1-	1						142			士	士	士				
			43	-	$\supset$	].	$\bot$	J	$\exists$	_]	_]				93	4	$\bot$	1	1	1				-		(43	-	-		-	4	$\Box$			
	•		45	7	-		+	-	+	-	-	$\dashv$			94 95			+	-	+	-	-	-	+		144		$\dashv$	+		+	1-1	H		
			4G	1		]	士					$\exists$			95	1		_	1-	1						146	1	_		1					
				1		]	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	耳	$\exists$		:	97	$\Box$		]_	1	1			_]_			147	<u> </u>	-	$\int$	-					
			AA I	37	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	,	- 1	- 1	11.1		ו טה ו	- 1	- 1	1	- 1	1				::1	- 1	411	1 1	- 1	- 1	- 1	- 1				

Application No.

Index of Claims

Applicanus